Rof. 3

(1) 日本国特許庁 (JP)

**即特許出願公開** 

四公開特許公報(A)

昭56—161278

60Int. Cl.3 B 66 B 3/00 識別記号

庁内整理番号 7831-3F

**郵公開 昭和56年(1981)12月11日** 

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 3 頁)

**のエレベーターの位置検出装置** 

20特

招55--62858

四出

昭55(1980)5月14日

篠原淳 伊発 明

勝田市市毛1070番地株式会社日 立製作所水戸工場内

**砂発明者 大平剛** 

勝田市市毛1070番地株式会社日 立製作所水戸工場内

人 株式会社日立製作所 砂田

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

人 弁理士 高橋明夫

発明の名称 エレベーターの位置検出装置 特許請求の範囲

1. エレベーターの篭の位置を検出する方法にお いて、昇降路の毎長方向に全高にわたつて改備 した網巧な固定体に任意の核様を着色周工した 豌面の薄板を接着し、薄板と対向して鏡体に装 嫺した発光体と受光体からなる検出銭質により **梅板面に投光し薄板の紋像によつて変化する反** 射光の光束を検体として受光検出するととを特 故とするエレベーターの位置検出接置。

## 発明の詳細な説明

本希明はエレベーターの色の位置を検出する方 法に係わり、時に、エレベーターの速度制御のた めに好適な位置検出扱機に関する。

従来の諸庶制御用の位置検出契償は篭に検出部 をもち、各所床ととの昇降路壁にしゃべい板を構 えていて、色が波浪心点に至つたときのしゃへい 板による皮出袋性の磁気しやへいによるスイッチ ング効果を利用したもので精度の高い調整が求め

られている。なかでも倹出部の配置は篭の滅速、 停止に至る実例寸法を必要としているため減速距 雕の長い高速度エレベーターでは彼出装置の長尺 構造になることをさけるため配列数を増やすこと となり検出装成の構造、昇降路壁のしやへい板の 構造が共に大きく、複雑となりレイアウトが困惑 になるといり欠点があつた。

本発明の目的は関便にして精度が高く信頼性の ある頭腹側側のための位置検出装備を提供するに、

本藻明は籬の走行路礫であるガイドレールに位 度成出のための寸法的機能をもたせたもので、ガ イドレールの延長方向に券を有し、その絳部に適、 切え位置寸法の表示を潜色加工したアルミ製の薄 板を接着しておく。一方、検出部は発光体と受光 体で傳載し、ガイドレールの薄板面と一定の際間 を保持できる籤体のガイド執体に固定されてあり、 発光体から飛射される光束はガイドレールの薄板 面で反射し受光体に受光される構造を成す。

以上において、意体の定行時、検出部の発光体

## 特開昭56~161278 (2)

、より根射された光束はアルミ製薄板の劣地部では 反射し反射光は受光体に検出され、潜色加工部分 では光東は吸収され受光体は光束を検出できない。 との光束の変化を受光体のダイオードにより検出 しパルスは号として取出し制御に活用するもので ある。

8606765018

ガイドレール1は延長方向に精巧を滞が施され てあり、その擀部に適切を位置表示を着色加工し たアルミ似テープ 2 を返述の検出装置との位置関 · 係を配職し接着する。(第3四袋照)。

ガイドレールに密着し揺動する篠体のガイド装 雌子には金具名によつてガイドレール1のテープ . 2と適切な際間をもつて検出部3を固定する。

- 検出部3は発光ダイオード4と受光ダイオード 5とが組込まれてあり、接続線9によつて電源及 び制御被構に結ばれている。さらに後出部3の上 下にロテーブ面 2 の状態を良好に保つための情播 得具6を備えている。以上の構成から籠の滅滅側 側における本発明の一実施例を説明するとガイド レール1に接着するアルミテープ2の着色部15

て行なりことで良好な感速効果を得ることができ 1 る。

以上、威速制御についてのべたが、レール会長 にわたり、テーブをはりつけ、このテーブには-定间隔の反射、無反射ソーンを印刷しておき、受 光ダイオードのバルス信号をカウンターでカウン トし、かど位置検出も可能である。

本発明によればデーブ面への着色加工は設定値 に従がつて適切を位置寸法を印刷焼付けすること ができ精度が高く多量に生産が可能であるうえ、 現場にかける取付が容易で調盛がいらない。さら に、袋槌として小規模で済みレイアウトが容易を どの効果がある。

## 図面の粛単な説明

戦1回は海のあるガイドレールの断面図、第2 図はナルミ奴テープに着色加工した図、第3回は ガイドレールの排部にアルミ戯テープを接着した 図、再4回は毎のガイド装置に取付けた検出装置 説明図、第5図、第6図はテープの潜色部と光束 の関係及びダイオードのスイッチング状態図であ

はあらかじめ停止位慮を基準として減速距離を算 定した寸法位置に潜色点を設定以下停止基準位置 に向つて良好な被密効果の得られる位置間隔をも つて着色点を設定し着色加工されていて密が各階 床で正しく停止したときの検出部3との位置関係 を配慮しカイドレール1に疫膏してある。いま、 施は定格速度で走行しているとすると、検出部3 の発光ダイオード4から照射された光束10はテ - プ2の常地部14を照射し累地部14の範面効 **泉はより反射光11となつて受光ダイオード5**に 受光される。とのとき受光ダイオード5のスイツ チング動作はスイツチ符号12の叫くUNする。 鏡が被悪位便に到達すると発光ダイオード4の点 射光10はテープ2の着色部15に規制されるこ とになり光束10は着色部15に吸収され反射光 11はない。このときの受光ダイオード5のスイ ッチング動作はスイッチ符号13の如くOFF す る。このスイッテング動作による信号は制御機構 にもたらされ滅速開始の機能が動作する。以上の 動作の繰返しをテープ2の適切を位置表示によつ

1…オイドレール、2…アルミテーブ、3…検出 部、4…発光ダイオード、5…受光ダイオード、 6…清掃器具、7…億のガイド姜霞、8…金具、 9 …接続線、10 …照射光、11 …反射光、12, 18…スイツチ符号、14…アルミ素地部、15 …アルミ疳色部。

代埋人 弁理士 高陽明夫



## 神開昭56-161278 (3)



